Index of Claims

Appl	ication	/Cont	rol	No.

10/823,253

Examiner

Jo Ann Rinaudo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

REED, JENNIFER LYNNE

Art Unit

1644

<b>√</b>	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	Т				J			<u> </u>								j		<u></u>					ļ	L	Д	_
С	aim	Т			_	Dat	<u></u>			$\neg$	ГС	aim	Т					Date					1	CI	aim	ı—		_
<u> </u>	Т	Ι.	1	T	T	I	Ť	Γ.	Γ	$\vdash$		T	╁	٦	_	Γ	Γ.	I	Ĭ	Г	1	1	1			7	7	T
<u></u>	Original	0/26/8	3								<u></u>	Original	1	65/05					1					<u>-</u>	Original	13	3	l
Final	j.Ē	[	?	ł							Final	ğ	Γ,	Ŋ	`				l					Final	Ē	Ž	5	l
	0	8	\$	ļ	1		İ					0	PD	<b>'</b>						ĺ					0	9	个	l
	1	=										51	2	-						Ī			]		101	2		t
	2	1										52	П										]		102	1		I
ļ	3	Ц.	<u> </u>	_		L	L					53	Ц	Ц		L	L_		<u> </u>	_	_	匚	]		103	Ц	_	1
<u> </u>	4	₩.	-	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	_			-	54	Ц	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_			104	Ц	_	1
ļ	5	₩	-	├-		<u> </u>		<u> </u>				55	$\square$	Н					ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>			105	Ц	╀	ļ
	6 7	₩	┼	╀	-	<u> </u>	<del> </del>		-			56	╁╂	$\vdash$					<u> </u>	-	<u> </u>	_			106	Н	┼	ļ
-	8	₩	┼	╁╌	-	├	├	├─				57 58	╁╂	Н		-	<del> </del>	<u> </u>		-	├-	<del> </del>			107 108	H	┼	ł
	9	╫	╁	┼		-	╁	├─	Н	$\dashv$		59	H	Н		<del> </del>	├	<u> </u>	├─	<del> </del>	├-	-	١.		109	╁	╁	ł
$\vdash$	10	╫	╁┈	┼	-	<del> </del>	<del>                                     </del>		Н	$\dashv$		60	H	$\forall$			$\vdash$	<del> </del>	┢	├─	-				110	H	┼	ł
	11	Ħ	✝	$\vdash$	H	H	<del> </del>	-		$\dashv$	-	61	H	H		-				-	-	$\vdash$			111	H	+	t
	12	1	1	1	T	Н	$\vdash$					62	H	H	_				<del>                                     </del>		<b></b>	-			112	H	†	t
	13	$\dagger$	$\top$	1	$\vdash$	П						63	Ħ	П		$\vdash$			_		-	_			113	П	†	t
	14						Ι.					64	П	П				-		$\Box$					114	П	T	t
	15	$\prod$										65													115	П		Ī
	16	$\parallel$										66	П												116		oxdot	I
	17	Щ	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш			67	Ц	Ц					<u> </u>		<u></u>				117			Į
	18	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	<u> </u>	L	_		Ш			68	Ц	Ц		L		<u> </u>			_	_			118	Ц	$\perp$	ļ
	19	#	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>					69	4	Н		_	_	_	<u> </u>						119	4	<del> </del>	ļ
	20	#	₩	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	70	<b>┼</b> ┃	Н			_		L		<u></u>	<u> </u>			120	Ц	↓_	ļ
-	21	╀	╁	<b>├</b>	├	<del> </del>						71 72	$\mathbb{H}$	Н			<u> </u>	⊢	<u> </u>			<u> </u>			121	-	┿-	ł
$\vdash$	23	╫	<del> </del>	<del> </del>	├	-	<del> </del>		Н			73	╢	Н							_	_			122 123	-	+-	ł
-	24	╁	<del> </del> -	<del> </del>	╁	├	┢	-	H	$\dashv$		74	╁╂	Н	-										124	-	+	ł
	25	╫	+		<del> </del>		$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	<b> </b>	75	╁╉	H											125		┿	t
	26	⇈				$\vdash$	H	_				76	╫	H		-					-	—			126		+	t
	27	Ħ	✝	T	Г							77	1	H						$\vdash$					127		<del>                                     </del>	t
	28	$\Pi$										78	11	Ħ						$\vdash$					128	-	<b>—</b>	t
	29											79	П										·		129			ľ
	30											80	$\prod$												130			
	31	L	<u> </u>	L								81	П												131			Γ
	32	╙	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		82	Ц	Ц						<u> </u>					132			l
	33	$oxed{\bot}$	<del> </del> _	L.		ļ	ļ	L	$  \dots  $	_		83	Ц	나				<u> </u>	_						133			ļ
-	34	#	-				_	$\Box$	-	_		84	$\sqcup$	Н				-	_	<u> </u>					134		↓	ļ
-	35	H	-					$\blacksquare$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	<u> </u>	85	╁	H							<u> </u>				135		<del> </del>	ŀ
<b> </b>	36 37	+	1	$\vdash$							<u> </u>	86 87	H	H	-	_	_				$\vdash$	<u> </u>			136 137	<u> </u>		1
	38	╫	┼					-	$\dashv$	$\dashv$	-	88	H	H		-			-	-					137	-	-	H
<b>—</b>	39	╁	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	-			-	-	89	H	Н	-						$\vdash$				139	_	$\vdash$	H
	40	$\dagger \dagger$	<del> </del>	$\vdash$		-			-			90	H	H		—		_	-						140		+	H
	41	$\dagger$	T							$\dashv$		91	H	H	$\dashv$					$\vdash$	Н	-			141	_	$\vdash$	t
	42	1	1		Г				$\neg \uparrow$	$\neg$		92	H	Ħ	$\exists$										142		1	r
	43									7		93	П	Ħ	$\exists$	_				-					143			r
	44	$\prod$										94	П												144			Γ
	45	$\prod$										95		$\prod$											145			I
<u></u>	46	Ш										96	Ц	Ц		$\Box$									146		Ш	Ĺ
<u></u>	47	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш			_		97	Ц	Ц											147		$\Box$	Ĺ
	48		├_	$\vdash$	$\vdash$		$\sqcup$	_	$\dashv$	_		98	Ц	Ц	_	_	_	Ш							148		Ш	L
	49	1		_	<u> </u>	Щ	Ш	_		_		99	<u> </u>		_	_	_		Щ				ļ		149	_	$\sqcup$	L
L	50	ž	Ь.	L	L		Ш				L	100	-;								لـــا		Į		150		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L

Te   De   De   De   De   De   De   De	Cli	aim	Date												
101			5	Γ	Π	Γ		Γ	Г						
101	<u></u>	a	16		l		i								
101	.⊑	<u>.</u> g	K	1	1	1	1				1				
101	۳.	ō	200	<b>\</b>	İ	]	l				1				
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   148   149   140	ļ			-	<del> </del>	-	Ь—	⊢	<u> </u>	⊢	$\vdash$				
104	<u> </u>	101	7	<del> </del>	<u> </u>	├		-	⊢		-				
104		102	H	-					<u> </u>	ļ	-				
106		103	H			<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$				
106	ļ	104	H	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-						
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149		105	-		ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	Ш		<u>  ·                                    </u>	ļ	_	ļ			_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	14	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	╙	_	Ш				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	Ц.	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	Ц		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш				
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		110	H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	╙	<u> </u>	L	Ш				
118		111	Ц	_	_	<u> </u>		_		<u> </u>	Ш				
118		112	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш				
118		113	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
118		114	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш				
118		115		<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$				
118		116		_				_							
118		117				L	<u> </u>	L							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	$\coprod$		Ĺ	Ĺ	L	L		L					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119													
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	П												
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	T												
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-												
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			$\Box$										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			П										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125													
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126													
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127							_						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128													
131		129		_				_			$\Box$				
131		130		_				$\vdash$		_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			$\vdash$	$\vdash$			_						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				<del> </del>			<del> </del>		$\vdash$				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-			-				$\vdash$	$\vdash$				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				-				-	$\vdash$				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						<del> </del>		-	$\vdash$				
137		136													
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	137		-		_		$\vdash$	-	-	$\vdash$				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				-	-				$\vdash$				
140	$\vdash$	139		-	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			$\vdash$		$\vdash$	-	Н	$\vdash$	Н				
142 143 144 145 146 147 148 149				_		_		_							
143			_		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
144					$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	$\dashv$				
145		144	-		$\vdash$	—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$				
146 147 148 149			-	-			Н	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$				
147 148 149					$\vdash$		Н		-	$\vdash$	$\dashv$				
148								_		_	$\dashv$				
149	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-							
	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$			-			_					
1100			$\dashv$		$\vdash$		$\sqsubseteq$		<b></b>		-				
		150			لـــا		ш								